

除菌電解水給水器

@除菌セキュリティ K-12

いつ、誰が、どこで、
何回がわかる衛生管理

TECH CORPORATION
 **TECH CORPORATION**



電話一本
日本全国 即メンテナンス
全国【札幌】【仙台】【東京】【名古屋】【金沢】【大阪】【広島】【福岡】
の8拠点及び全国加盟店との連携で365日即対応いたします。



日本電解水協会会員
株式会社 テックコーポレーション



虹彩認証



温度センサー



ハンドセンサー

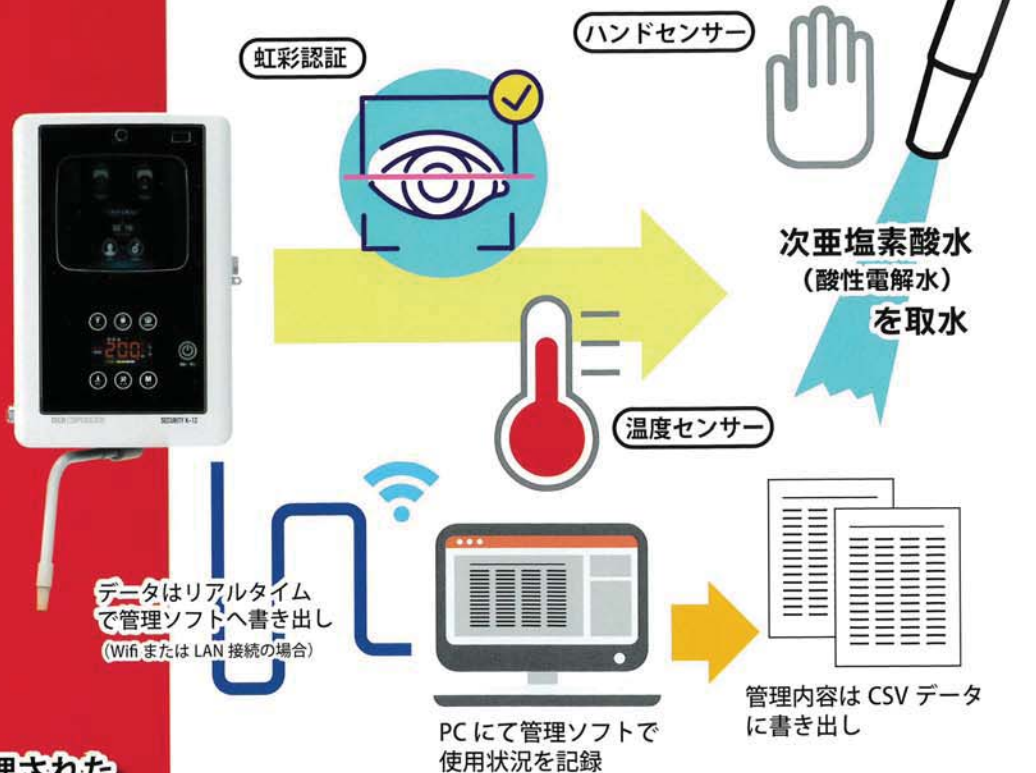


管理ソフト

@除菌セキュリティ K-12 の特徴

本製品は、水道水を使用し次亜塩素酸水(酸性電解水)を生成し、生体認証により使用者の使用状況の管理が行える電解水衛生管理システムです。

使用者の虹彩データ、識別個人情報を事前に登録することで、本製品使用の際に、虹彩データ・個人識別情報が照合され、設定された範囲の体表面温度であれば、次亜塩素酸水(酸性電解水)の生成が可能となり、**ハンドセンサー**を使用し、非接触で取水を行うことができます。この工程はデータとして本体及び接続されたPCに記録されます。



管理された次亜塩素酸水(酸性電解水)を様々な現場でやさしく除菌・消臭

次亜塩素酸水 (酸性電解水)

含まれる次亜塩素酸 (HClO) には細菌の細胞膜を透過し、破壊する作用があります。臭いや汚染の原因になる細菌に素早く効果を発揮します。また水の浄化や食材の除菌など身近に幅広く使われている次亜塩素酸だから、安心してご使用いただけます。



製品本体仕様			
型式	SHW-120	生成量	約 3.0L/min ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します
電源	AC100V 50/60Hz	重量	乾燥重量/約 6.0kg
消費電力	定格消費電力: 120W	給水圧	0.2MPa ~ 0.5MPa
本体寸法	W265×D182×H425mm ※0内は突起部を含んだ最大寸法です	給水	水道法水質基準に適合した硬度80mg/L以下の水道水
電解水 pH	pH 約 5.0 ~ 6.5 ※水道水の水質や周辺環境等により変化致します	給水方式	元止め方式
有効塩素濃度	約 20 ~ 50mg/kg (※現地水質により調整)	使用温度範囲	周囲温度: 気温: 5℃~30℃
設置場所			
<ul style="list-style-type: none"> ・屋内仕様 (壁掛け可、要排気設備、凍結・結露しない場所であること) ・湿度等、詳細な現場確認事項があります。 ・酸性電解水の水質・取水量等は、水道水の水質や周辺環境等により変化します。 ・排水は排水先を、下もしくは浄化槽に排水されるように設置してください。 ・使用した電解水は、設置・使用状況によっては中和処理が必要な場合があります。 		<ul style="list-style-type: none"> ・腐食性ガスが発生する場所に設置しないでください。電気部分等が腐食し不具合の原因となります。 ・揮発性、引火性のある物、また粉状の物、ホコリ、油煙等が発生する場所、結露する場所の近くに設置しないでください。火災の原因となります。 ・直射日光の当たらない場所に設置してください。虹彩認証と体表面温度測定の不具合の原因となります。 	
管理ソフトシステム推奨仕様			
OS	Windows 10(64bit)	解像度	1440x900以上
CPU	インテル® Core™ i5シリーズ又は同等のAMD CPU	データベース	MariaDB10.2.12以上 MySQL5.6又は5.7
RAM	16GB以上		
ハードドライブ	SSD 256GB 以上		※仕様は性能向上のために予告無く変更することがありますのでご了承ください。

消耗品 電解補助液 04

主成分: 水、塩化ナトリウム、塩酸
A 1Lタイプ (1L×4本セット)



注意 補助液は絶対に口に入れないでください。

※場合によっては異なる種類の電解補助液を使用する場合があります。

【使用上のご注意】

- ご使用前には取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- この製品から生成される電解水は飲用ではありませんので、決して飲用しないでください。
- 万一、飲み込んでしまい、異常を感じた時は医師に相談してください。
- 万一、目に入ってしまった時は医師に相談してください。
- 万一、手荒れが起きた時は、直ちに使用を中止して医師に相談してください。
- 万一、換気が不十分で気分が悪くなるなどの症状が出た時は、直ちに使用を中止して医師に相談してください。
- 腐食性ガスが発生する場所に設置しないでください。電気部品等が腐食し不具合の原因となります。
- 金属への腐食および樹脂・ゴム等を劣化させる可能性があるため、使用後は必ず拭き取ってください。
- 漂白作用があるため、色物の繊維、皮革製品等色落ちのおそれのあるものからからないように使用してください。
- 汚れの除去に洗剤を使用した場合は、洗剤を取り除いてから酸性電解水をご使用ください。
- 掃除の際の汚れの除去に洗剤を使用した場合は、洗剤を取り除いてから酸性電解水をご使用ください。
- 識別個人情報は、生体情報を含んだ高度な個人情報です。製品本体及び管理PC等にデータが保存されます。厳重な情報管理を行ってください。



※このカタログの記載内容は2021年8月15日のものです。